Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e miscele non pericolose a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)

MICRORGANISMI

Identificazione della sostanza o preparato	O ER GROUND	Solter	
	TECHOLOGIA INNOVATIVA PER UN'AGRICOLTURA SOSTENISILE	ВІО	
Utilizzazione della sostanza o preparato	preparazione liquida a base di microrganismi per migliorar disponibilità di elementi nutritivi nei suoli o nelle colture	e le condizioni generali de	ei suoli o la
Produttore e/o Distributore	Overtis Srl - Via Dario Samory, 32 – 47121 Fo	orlì (FC) - telefono: 0	543094160
Descrizione	Prodotto a base di microrganismi, residui vegetali, altre sost	anze ed impurità non peric	olose

	IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI
Componenti pericolosi	Il prodotto non contiene sostanze riconosciute pericolose per la salute e per l'ambiente

INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO	
Dopo inalazione	Nessuno.
Contatto con gli occhi	In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente tenendo le palpebre aperte. Contattare il medico se l'irritazione persiste
Contatto con la pelle	Il contatto prolungato con la pelle può causare irritazione e secchezza
Dopo ingestione	In caso di ingestione non indurre il vomito. Far bere grandi quantità d'acqua. In caso di persistenza dei sintomi, consultare un medico o il centro antiveleni
Consultazione medica	Trattamento basato su giudizio del medico in base ai sintomi del paziente

MISURE ANTINCENDIO	
Il prodotto non è infiammabile	
Mezzi di estinzione	Anidride carbonica, schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata. Dalla sua combustione possono essere rilasciate anidride carbonica e monossido di carbonio
Protezione contro il fuoco	Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti

PROVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE	
Precauzioni per le persone	Indossare indumenti protettivi adeguati, si consiglia l'uso di maschera, guanti ed occhiali di sicurezza
Precauzioni ambientali	Non disperdere nelle tubature o nelle falde acquifere
Metodi di bonifica	Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, terra di diatomee). Rimuovere il prodotto versato e porlo in un contenitore per lo smaltimento. Lo smaltimento del materiale interessato deve essere effettuato secondo le norme ambientali vigenti

MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO	
Manipolazione	Adottare le buone pratiche di manipolazione. Non fumare, né mangiare, né bere. Evitare il contatto con la pelle o con gli occhi. Lavarsi accuratamente dopo l'utilizzo
Immagazzinamento	Conservare nelle confezioni originali, in luogo coperto a temperatura ambiente. Tenere lontano da bambini. Il prodotto è garantito per almeno 8 mesi dalla sua produzione. Contiene microrganismi vivi, perciò la confezione potrebbe gonfiarsi

PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE	
Valori limite per l'esposizione	Non dichiarati.
Controllo dell'esposizione	Non sono necessari misure speciali. Adottare le buone pratiche di manipolazione. Non fumare, né mangiare, né bere. Evitare il contatto con la pelle o con gli occhi. Lavarsi accuratamente dopo l'utilizzo
Protezione respiratoria	Nessuna
Protezione delle mani	Impiegare guanti protettivi.
Protezione degli occhi	Impiegare occhiali protettivi.
Protezione della pelle	Indossare indumenti protettivi.

INFORMAZIONI FISICHE E CHIMICHE	
Stato fisico	Liquido
Colore	Trasparente torbido
Odore	maleodorante
рН	3,3 – 3,6
Solubilità in acqua	Alta

STABILITA' E REATTIVITA'	
Stabilità chimica	Il prodotto si conserva per 8 mesi a partire dalla data di produzione indicata in etichetta
Reazioni pericolose	Reagisce con sostanze che emettono gas infiammabili
Condizioni da evitare	Prodotto stabile in normali condizioni di stoccaggio. Non esporre ai raggi del sole e/o fonti di calore. Non congelare
Materiali da evitare	Ossidanti
Prodotti di decomposizione pericolosi	In caso di incendio può rilasciare anidride carbonica e monossido di carbonio

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	
Tossicità	Non nota

OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO	
Eliminazione del materiale	Gli imballaggi vuoti possono avere residui e sono soggetto ad un corretto smaltimento dei rifiuti, seguendo le norme vigenti

INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA	
REACH	La sostanza non va registrata secondo il Regolamento REACH in quanto non pericolosa a norma dell'art. 32 del Regolamento CE 1907/2006 (REACH)
Sostanze soggetto ad autorizzazione	Nessuna
Restrizioni sulle sostanze contenute	Nessuna

I dati e le informazioni si basano sulla letteratura disponibile e su nostre specifiche conoscenze alla data di compilazione; queste sono riferite unicamente al prodotto indicato e non hanno valore se il prodotto è mescolato con altre sostanze o viene usato in maniera e con finalità diverse da quelli indicati. Overtis non si assume responsabilità per uso improprio del prodotto.

Data di preparazione: scheda aggiornata al 23/11/2023

Questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti